

UNITED NEWSLINE

Información para los miembros de United Power, Inc.



Repaso del año 2025

United Power amplió su estrategia de energía hiperlocal en 2025

El poder de lo local impulsa a United Power a idear la mejor manera de atender a sus miembros. Esto comprende identificar las mejores prácticas energéticas y oportunidades significativas de interactuar con las comunidades locales de la cooperativa.

Hace casi 4 años, cuando United Power se estaba preparando para rescindir su anterior contrato de energía al por mayor, los miembros del personal trabajaron juntos para crear un plan de acción que serviría como faro. *Nuestra Hoja de Ruta Cooperativa* (Hoja de Ruta) fue producto de sesiones colaborativas de trabajo que se apoyaron en el conocimiento colectivo y la experiencia de los empleados de toda la cooperativa para delinear un camino que abarcara las incertidumbres en la industria y las necesidades energéticas de los

miembros, ahora y con miras al futuro. La Hoja de Ruta proporcionó una dirección estratégica en las decisiones críticas, incluida la planificación de infraestructura y suministro de electricidad para la salud y resiliencia a largo plazo del sistema de distribución y la cooperativa en su totalidad.

El año pasado, United Power presentó la segunda versión, que se creó como un documento que evolucionaría con la cooperativa y los cambios en la industria. *Nuestra Hoja de Ruta Cooperativa 2.0* hizo más hincapié en la estrategia de energía hiperlocal que ya estaba en proceso, con la instalación de varios sistemas de almacenamiento de energía de baterías (BESS) en todo el territorio de servicio de la cooperativa.

¿Qué es la hiperlocalización?

Una de las grandes incógnitas que enfrentan las compañías de servicio eléctrico es el acceso a una capacidad suficiente de trasmisión, ya que muchas dependen de fuentes de generación de energía remotas. Construir nuevas trasmisiones y actualizar la infraestructura existente llevará muchos años y billones de dólares en financiamiento en todo el país. Incluso si se pueden sortear los obstáculos del financiamiento, la obtención de permisos y la cadena de suministro, la demanda está creciendo a un ritmo histórico, a una velocidad

EN ESTE NÚMERO

- 3..... Los siete principios cooperativos
- 4..... Seguridad eléctrica para el año nuevo
- 5..... Becas para instaladores de líneas
- 6..... Oportunidades para jóvenes
- 7..... Nuevo horario pico para tarifas Time of Use

FECHAS IMPORTANTES

- | | |
|---------------------|---|
| 23 de enero | Viajes de líderes jóvenes |
| | Plazo para postularse |
| 6 de febrero | Votación electrónica |
| | Plazo para registrarse |
| 16 de febrero | Día de los Presidentes |
| | Oficina cerrada |
| 15 de abril de 2026 | Asamblea anual y elección de directores |

mayor que la que se pueden construir las nuevas trasmisiones.

La hiperlocalización es una estrategia que consiste en ubicar los recursos de generación y almacenamiento en el ámbito local, más cerca de donde se consume la energía. La energía local evita los elevados costos y la congestión de la trasmisión, beneficia al sistema de distribución, y proporciona un incentivo financiero añadido para las comunidades locales a través de ingresos impositivos y oportunidades laborales.

United Power amplió su compromiso con la hiperlocalización en 2025 con la inauguración de una nueva planta de gas natural para cubrir la demanda en períodos pico y el anuncio de varios proyectos nuevos que se materializarán en los próximos años.

La planta de gas natural Mountain Peak Power tiene capacidad para procesar 162 megavatios (MW) y está ubicada junto a una subestación de United

Power y un sistema BESS en las afueras de Keenesburg. Su ubicación también se beneficia por la cercanía de las fuentes de gas natural, lo que reduce los costos de entrega y garantiza la disponibilidad. La planta

se diseñó y construyó en asociación con Kindle Energy y se finalizó, desde su concepción hasta su puesta en marcha, en menos de dos años; la construcción se finalizó en menos de un año desde

LA HIPERLOCALIZACIÓN
ES UNA ESTRATEGIA QUE
CONSISTE EN UBICAR LOS
RECURSOS MÁS CERCA DE LA
COOPERATIVA.



www.unitedpower.com

Denuncie un corte de energía 303-637-1350
Servicios para miembros 303-637-1300

Continúa en la página 6



En esta misma línea

Mensaje del presidente y director ejecutivo de United Power



Mark A. Gabriel

Presidente y director ejecutivo

¿Tiene comentarios?

Envíe sus preguntas, comentarios, inquietudes o sugerencias generales a www.unitedpower.com/CEO.

Nuestra Hoja de Ruta Cooperativa

Nuestra Hoja de Ruta Cooperativa contiene el plan de acción a largo plazo y las prioridades clave de la cooperativa para mantener su fortaleza y competitividad en la industria de la electricidad, un sector en constante evolución.

Lea nuestra Hoja de Ruta Cooperativa en www.unitedpower.com/roadmap.

Este es el momento del año en el que tenemos la oportunidad de mirar hacia atrás y hacia adelante, y reflexionar sobre los cambios que hicimos o los que haremos.

En United Power, continuamos evolucionando para satisfacer las necesidades de nuestros miembros, los requisitos impuestos en el servicio eléctrico y la creciente demanda de electricidad de la sociedad en general. El crecimiento de la cooperativa exigió muchos cambios y, tras *Nuestra Hoja de Ruta Cooperativa*, nuestro magnífico equipo de mujeres y hombres de la organización han redoblado sus esfuerzos de incontables maneras.

Generalmente, cuando pienso en la evolución de United Power, pienso en tres grandes categorías: los cambios necesarios a raíz de nuestra decisión fundada de abandonar a nuestro anterior proveedor de energía, los cambios necesarios para cumplir los mandatos estatales y federales, y los cambios impulsados por nuestro crecimiento. La mayoría de los cambios se encuentran en las últimas dos categorías. Superamos los 117,000 medidores eléctricos a principios de diciembre y enfrentamos el mandato estatal de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero un 80 % para 2030 (en comparación con los niveles de 2005). Este es un desafío particular para United Power debido al constante crecimiento de nuestro territorio de servicio.

Nuestra tarea es mantener un servicio eléctrico constante en las comunidades que atendemos. Para ello, añadimos una amplia variedad de recursos generadores a nuestra composición energética. Alcanzamos un pico histórico de 680 MW el verano pasado, cubriendo la carga con una combinación de diversos recursos, entre ellos, gas, energía solar, almacenamiento, energía hidroeléctrica y eólica, que contribuyen a contrarrestar el riesgo.

Repasemos lo que fue el 2025, un año en el que alcanzamos varios hitos importantes:

- Inauguramos Mountain Peak Power, una planta de gas natural de última generación, que también tendrá capacidad para procesar hidrógeno cuando esté disponible comercialmente. La planta cambió drásticamente, y disminuyó, nuestro perfil de riesgo, al tiempo que añadió solidez y flexibilidad. Y lo más importante, nos permite proteger el gas natural durante los meses fríos del invierno y los meses calurosos del verano, en lugar de depender de compras en el mercado, cuyos precios pueden dispararse en esas épocas.
- Firmamos un contrato por 200 MW de energía solar respaldado por 200 MW de

almacenamiento que se pondrá en marcha en 2027 para sustituir los contratos que vencerán próximamente. United Power ya tiene más de 119 MW de baterías distribuidos en nueve subestaciones que se están desplegando de formas nuevas y diferentes.

- Recibimos la decisión final sobre la tasa de exclusión de nuestro anterior proveedor de energía cuando la Comisión Federal Reguladora de Energía confirmó que United Power recibiría la devolución de otros \$124 millones de crédito de trasmisión prepagada más los intereses en los próximos 40 años.

Asimismo, estoy muy entusiasmado por lo que el 2026 nos depara para United Power:

- United Power se incorporará a la organización Southwest Power Pool (SPP) el 1.º de abril. Las compañías de servicio eléctrico que aceptaron incorporarse a la expansión de esta organización de trasmisión regional podrán comprar y vender energía proveniente del mercado, lo que ampliará el acceso a más energías renovables para cumplir los requisitos de energía limpia de Colorado.
- Estamos implementando un nuevo sistema de gestión de recursos energéticos distribuidos durante el primer trimestre del año, al tiempo que comenzamos la primera fase para convertirnos en operador del sistema de distribución. Este cambio posibilitará mejores interacciones con los miembros y aumentará las opciones de control y gestión de la carga. Mediante la SPP, seremos capaces de combinar los recursos del Grid Edge (o borde de red) para venderlos al mercado.

No quisiera dejar de mencionar el reciente aumento de tarifas, que sabemos que ha sido difícil para muchas personas en nuestra comunidad. Hemos intentado evitar los aumentos durante los cinco años que ocupé mi cargo. Si bien el costo de la energía disminuyó, los costos de entrega de la energía y los gastos de la cadena de suministro, así como el seguro y los impuestos a la propiedad, continúan incrementándose. Desarrollaremos una estrategia de tarifas que abarcará de 3 a 5 años para atenuar el patrón de los futuros aumentos, y haremos una encuesta entre los miembros durante el primer trimestre del año sobre la estrategia. Esperamos escuchar la opinión de todos ustedes.

Como siempre, los invito a comunicarse con nosotros si tienen comentarios o preguntas.

Los principios cooperativos

Los siete principios que guían a United Power y a otras cooperativas

Todas las cooperativas funcionan de acuerdo con los mismos siete principios. Estos principios articulan las razones por las que existen las cooperativas, es decir por el bien de sus miembros, sus comunidades y sus relaciones recíprocas.

1 Afiliación abierta y voluntaria

La afiliación en una cooperativa está abierta para todas las personas que puedan usar razonablemente sus servicios y estén dispuestas a aceptar las responsabilidades de la afiliación.



Los miembros de United Power incluyen a cualquier persona que reciba electricidad en sus líneas eléctricas dentro de su territorio de servicio.

2 Control democrático de los miembros

Las cooperativas son organizaciones democráticas controladas por sus miembros, que participan activamente en establecer políticas y tomar decisiones.



Los miembros de United Power eligen a los 11 integrantes de su junta directiva. Los directores ocupan sus cargos durante cuatro años y son electos en la asamblea anual de abril. La junta directiva es la encargada de formular las políticas de la cooperativa y de actuar en representación de sus miembros.

3 Participación económica de los miembros

Los miembros contribuyen de manera equitativa al capital de la cooperativa. Al menos una parte de ese capital sigue siendo propiedad común de la cooperativa.



Los miembros de United Power no solo pagan por la electricidad que usan, sino también por la infraestructura necesaria para distribuir la energía y los recursos necesarios para mantener el sistema de postes, líneas eléctricas y equipos. Las tarifas de la cooperativa están diseñadas para que los miembros compartan la carga en relación con su demanda sobre el sistema y de modo tal que nadie pague más de lo que consume.

5 Educación, capacitación e información

La educación y capacitación para los miembros, representantes electos, directores ejecutivos y empleados les permite contribuir eficazmente con el desarrollo de la cooperativa.



Los integrantes de la junta directiva de United Power obtienen y renuevan credenciales que les ayudan a dirigir eficazmente la cooperativa. Además, se alienta a los empleados a asistir a congresos de educación y capacitación permanente para estar mejor equipados para desempeñar sus tareas.

7 Preocupación por las comunidades

Las cooperativas trabajan para el desarrollo sostenible de sus comunidades a través de políticas respaldadas por sus miembros.

United Power es defensor de las comunidades que atiende, como socio de desarrollo económico y como orgulloso patrocinador de eventos, ferias, festivales y otras iniciativas locales.



2026 ASAMBLEA ANUAL Y ELECCIÓN DE DIRECTORES

MIÉRCOLES 15 DE ABRIL DE 2026

La asamblea anual de 2026 se realizará en formato híbrido. Los miembros podrán ver la asamblea en línea o participar en persona.

TRASMISIÓN DE LA ASAMBLEA

www.unitedpower.com/annual-meeting

ASAMBLEA PRESENCIAL

Riverdale Regional Park & Fairgrounds
9755 Henderson Road, Brighton, CO 80601

4:30 p. m. Registro presencial, votación y cena
6:30 p. m. Inicio de la asamblea presencial y en línea

PLAZOS PARA LA VOTACIÓN

Para la elección de directores de 2026 se podrá votar en modalidad electrónica y por boletas.

13 DE MARZO DE 2026

Se abre la votación electrónica y se envían las boletas a los miembros.

14 DE ABRIL DE 2026

Las boletas que se envíen por correo deben recibirse, a más tardar, a las 11:59 a. m.

La votación electrónica cierra a las 11:59 a. m.

15 DE ABRIL DE 2026

El registro y la votación en persona se abrirán durante la asamblea anual de 4:30 a 6:30 p. m.

VOTO ELECTRÓNICO

PLAZO: 6 DE FEBRERO DE 2026

En forma predeterminada, todos los miembros de United Power reciben una boleta para la elección de directores. Si no desea recibirla, puede indicar esta preferencia en www.unitedpower.com/annual-meeting.

Todos los miembros tendrán la opción de votar en la elección de directores a través del portal de su cuenta en línea, incluso si no reciben sus boletas.

Seguridad eléctrica para el año nuevo

Consejos prácticos de seguridad para proteger a su hogar y su familia

Los peligros eléctricos son una de las principales causas de incendios en las viviendas y otros incidentes. Según la Comisión de Seguridad de Productos de Consumo de Estados Unidos, cada año se producen aproximadamente 51,000 incendios por fallas eléctricas y se electrocutan 400 personas en todo el país. Muchos de estos incidentes son fácilmente prevenibles si se conocen y cumplen los principios básicos de seguridad eléctrica y se priorizan en el hogar. El año nuevo es el momento perfecto para empezar a practicar la seguridad eléctrica.

A continuación, se incluye una lista sencilla para realizar una inspección de su hogar este nuevo año. ¿Cuántas de estas tareas hizo recientemente?

Cambie las lámparas por lámparas LED

Las lámparas LED no solo usan una fracción de la energía y tienen una vida útil mucho más larga que las lámparas tradicionales, sino que además producen menos calor y reducen el riesgo de iniciar un incendio por fallas eléctricas. Ahorará dinero en las facturas de electricidad con el tiempo y estará haciendo que su hogar sea un lugar más seguro.

Reinicie los enchufes con interruptor para circuitos por pérdida a tierra (GFCI)

Agregue una notificación en el calendario de su teléfono para que le recuerde reiniciar los enchufes



con GFCI al comienzo de cada mes. Basta con oprimir el botón de prueba o reinicio y asegurarse de que los enchufes se desconecten y se reinicen correctamente. Si tienen algún desperfecto, pídale a un electricista certificado que los reemplace.

Instale enchufes adicionales

Es más fácil de lo que parece recargar un enchufe, y no es seguro depender de cables de extensión por períodos prolongados. Si necesita más enchufes para sus electrodomésticos, comuníquese con un electricista para que los instale antes de recurrir a cables de extensión o adaptadores.

Reemplace o actualice el cableado antiguo

Numerosas viviendas dentro del territorio de servicio de United Power se construyeron hace muchos años. Consideré hacer una inspección de su vivienda para ver si se recomienda instalar un nuevo cableado. Algunas de las señales de que el cableado puede estar deteriorado son el parpadeo de las luces, la interrupción repentina de la electricidad, o la aparición de chispas o marcas de quemaduras. El cableado se puede deteriorar con el tiempo debido a daños en la construcción, roedores o incluso por su antigüedad.

Pasos para lograr la seguridad eléctrica

Puede tomar estas medidas adicionales para hacer que su hogar permanezca seguro día tras día.

- Deseche los cables eléctricos dañados o desgastados.
- Mantenga los pasillos libres de cables de extensión u otros cables eléctricos.
- Conecte solo un electrodoméstico de alto vataje por enchufe.
- Asegúrese de que las lámparas en los artefactos de iluminación coincidan con las recomendaciones de vataje.
- Solo use los electrodomésticos en superficies planas.

Para obtener más información sobre seguridad eléctrica en el hogar, visite www.unitedpower.com/safety.

CONCURSO READER REWARDS



¡Tres ganadores cada mes!

- 1.er premio: crédito en la factura de \$100
2.º premio: crédito en la factura de \$50 (dos ganadores)

Participe en el concurso Reader Rewards por internet

Visite www.unitedpower.com y seleccione "News & Community" (Noticias y comunidad) para participar en el concurso Reader Rewards por internet. Responda la siguiente pregunta en su formulario de inscripción:

¿Cuándo vence el plazo para postularse a las becas?

Al participar en el concurso, doy mi consentimiento a United Power para publicar mi nombre en los números subsiguentes de United Newsline si resulto ganador. Para ver el reglamento completo del concurso, visite www.unitedpower.com/newsline.

Los miembros también pueden participar enviando este formulario de inscripción a:

United Power - Reader Rewards
500 Cooperative Way - Brighton, CO 80603

Nombre: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____

NÚMERO 1
2026



Christine Sneden, residente de Erie, visitó recientemente la Laguna Azul, en Re却kjavik, Islandia. El suministro eléctrico de ese país está compuesto casi en su totalidad por energías renovables y locales. United Power también adoptó una estrategia energética hiperlocalizada.

Fotos de United Power Pride

Tómese una foto con United Newsline y recibirá un crédito en la factura de \$100 si se publica. Envíe su foto con su nombre, dirección, correo electrónico y una descripción de la foto a www.unitedpower.com/unitedpowerpride.



United Power otorga becas a instaladores de líneas

Los beneficiarios recibieron \$7,500 para cubrir los costos de inscripción en un programa específico de instalación eléctrica

Mantener un servicio eléctrico constante es un trabajo difícil y requiere una comprensión detallada del funcionamiento de los sistemas eléctricos. Sin la debida capacitación e instrucción, también puede ser increíblemente peligroso. Los programas de capacitación en instalación eléctrica dotan a los alumnos con las destrezas y las medidas de seguridad necesarias para sus futuras carreras como instaladores. United Power otorgó dos becas a residentes de Colorado que iniciarán sus carreras en la profesión de instalador de líneas.



Cameron Ewing, Loveland, Colorado
Colorado Mesa University Tech

Cameron inició su carrera como instalador de líneas eléctricas porque le gusta el trabajo desafiante y práctico que combina las tareas físicas con la resolución de problemas. Espera tener una carrera a largo plazo que le permita contribuir con su comunidad.



Wyatt Rickman, Longmont, Colorado
Southeast Community College

Wyatt se interesó por la profesión de instalador por las exigencias físicas y la posibilidad de trabajar al aire libre en una variedad de condiciones. Además, admira el entorno familiar de la comunidad de instaladores y espera marcar la diferencia y ayudar a los demás.

Donar un poco ayuda mucho

Participe en Operation Round Up

Si está buscando una manera de colaborar por el bien de su comunidad local y ayudar a los más necesitados este año nuevo, lo invitamos a participar en el programa Operation Round Up de United Power.

Round Up, que recientemente celebró su 30.º aniversario, fue creado como una forma para que los miembros se ayuden mutuamente mediante una pequeña contribución mensual incorporada en su estado de cuenta. Al inscribirse en el programa, se redondea el estado de cuenta al siguiente monto entero; los promedios de donaciones anuales son apenas \$6 o \$0.50 por mes. Esos fondos luego se

redistribuyen a organizaciones sin fines de lucro en el territorio del servicio para garantizar que la mayor cantidad posible de miembros reciban la ayuda. Su participación amplía el apoyo que Operation Round Up puede brindar.



ESCANEAR AQUÍ

Infórmese sobre
Round Up y
participe hoy
mismo.



RECETAS



Pasta Ziti gratinada con salsa cremosa

1 libra y 1/2 de pasta ziti
4 tazas de salsa de tomate
2 tazas de queso mozzarella de baja humedad
2 tazas de queso mozzarella fresco, cortado en cubos
2 tazas de crema para batir
2 onzas de queso parmesano, rallado

Precalentar el horno a 400 °F. Hervir la pasta en agua con sal en una olla mediana hasta la mitad de cocción. Reservar 1/2 taza del agua de cocción.

Mezclar la pasta con 2 tazas y media de salsa de tomate y reservar el agua de cocción en un recipiente grande. Añadir el queso mozzarella de baja humedad y la mitad del queso mozzarella fresco. Condimentar con sal y revolver para mezclar los ingredientes.

Verter en una fuente de horno formando una capa pareja. Verter la salsa restante por encima. Espesar el queso mozzarella restante por encima. Cubrir con papel de aluminio y hornear durante 30 minutos. Aumentar la temperatura a 450 °F, destapar y hornear por otros 10 minutos.

Hervir la crema a fuego medio-bajo en una olla hasta que se reduzca a 1/2 taza, aproximadamente por 20 minutos. Incorporar el queso parmesano y batir hasta que se derrita y se forme una crema uniforme. Condimentar con sal.

Para servir la pasta, cubrir con la crema y añadir hojas de albahaca.

Fuente: Serious Eats

Comparta sus recetas

Obtenga un regalo si su receta se publica.

EN LÍNEA:

www.unitedpower.com

CORREO POSTAL:

United Power Recipes
500 Cooperative Way
Brighton, CO 80603

Oportunidades para jóvenes

Próximamente vence el plazo de postulación 2026



United Power se enorgullece de apoyar a los estudiantes mediante becas educativas y oportunidades de capacitación en liderazgo.

Viajes de líderes jóvenes

United Power contribuye anualmente con el desarrollo del liderazgo de jóvenes excepcionales en su territorio de servicio. La cooperativa selecciona a tres estudiantes para representarla en el tour para jóvenes de cooperativas de servicio eléctrico en Washington D. C. y a tres estudiantes para asistir al campamento para líderes jóvenes en Steamboat Springs.

Plazo para postularse:
23 de enero



Para obtener más información sobre las oportunidades de liderazgo para jóvenes, visite www.unitedpower.com/youth-trips.

Becas de la cooperativa

El programa anual de becas de United Power fomenta las metas educativas de los estudiantes en su territorio de servicio. La cooperativa otorgará más de \$35,000 en becas para formación postsecundaria y vocacional en 2026. Los requisitos de elegibilidad varían según la beca.

Plazo para postularse:
6 de marzo



Para obtener más información sobre las oportunidades de becas de United Power, como condiciones de admisión y solicitudes, visite www.unitedpower.com/scholarships.

continuación de la página 1

Nuevos proyectos clave para la estrategia de hiperlocalización

el comienzo de las obras. La incorporación de este recurso local aporta una fuente económica de energía donde la demanda es elevada.

La cooperativa también anunció un acuerdo de adquisición de energía con Alliance Energy Group en 2025 para la producción de 70 MW de su proyecto de gas natural Brush II en Brush, Colorado. La generación de gas natural equilibra y complementa los recursos renovables en la composición energética de United Power.

También se anunciaron el año pasado dos nuevos proyectos locales de energía solar que suman 350 MW.

Silicon Ranch y United Power se asociaron en su quinto proyecto de energía solar a gran escala, el más grande hasta la fecha, ubicado en el condado de Adams, al noreste de Byers. Silicon Ranch será responsable de la operación y mantenimiento de las instalaciones, y la cooperativa comprará sus 150 MW de producción de energía solar. El nuevo proyecto combina una cartera que incluye las granjas solares de Fort Lupton (13 MW), Mavericks (6.5 MW), Platteville (16 MW) y Rattlesnake (6 MW) que ya están en funcionamiento.

El segundo proyecto solar, Fortress, será un establecimiento híbrido que combinará 200 MW de generación de energía solar con 200 MW (800 megavatios-hora) de almacenamiento de energía en baterías. Aypa Power gestionará el proyecto innovador, también ubicado cerca de Brush. Se prevé que comience a operar en 2027.

United Power atiende varias de las comunidades de más rápido crecimiento en Colorado y se espera que la demanda del sistema continúe aumentando en el futuro. La cooperativa está priorizando su estrategia de hiperlocalización para los nuevos proyectos energéticos que benefician a la cooperativa y a sus miembros.

Al servicio de la comunidad

La hiperlocalización podría ser un término que describa la estrategia energética de la cooperativa, pero United Power también tiene una presencia hiperlocal en las comunidades que atiende, apoyando eventos, patrocinando ferias y festivales, reconociendo logros estudiantiles y mucho más.

La cooperativa otorga anualmente miles de dólares en becas a estudiantes locales en busca de oportunidades educativas postsecundaria. Mantener un servicio eléctrico constante es un trabajo difícil que requiere instaladores profesionales altamente calificados y capacitados. Sin embargo, la industria está enfrentando una falta de mano de obra, en tanto que se proyecta que casi el 45 % de los instaladores experimentados se retiren en la próxima década. Es por ello que la cooperativa otorga becas de formación de instaladores de líneas para impulsar el avance de la profesión. Se otorgaron dos becas de \$7,500 en diciembre a estudiantes que se inscribieron en un



La planta Mountain Peak Power de United Power de 162 MW en Keenesburg comenzó a operar en julio.

programa calificado en 2026. (Obtenga más información sobre los beneficiarios de las becas en la página 5).

Los empleados también donaron su tiempo a organizaciones locales sin fines de lucro en reconocimiento del Mes Nacional del Cooperativismo en octubre. Más de 90 empleados colaboraron como voluntarios en ocho proyectos de servicio en organizaciones sin fines de lucro en todo el territorio de servicio. Su participación fue una demostración evidente del principio fundamental de la cooperativa de preocupación por la comunidad, y un recordatorio de que el espíritu de servicio es importante para las comunidades prósperas.



Empleados de United Power reparten comida en el banco de alimentos del condado de Weld durante los días de servicio.

Ocasionalmente, United Power extiende su apoyo más allá de su área para satisfacer las necesidades de familias en zonas desfavorecidas. El año pasado, un grupo de instaladores regresó a la Nación Navajo para llevar energía a esas familias por segundo año consecutivo. La cooperativa también proporcionó suministros y equipos para proyectos en julio y octubre.

El poder de lo local se manifiesta en todo lo que United Power hace, desde buscar soluciones de energía local hasta empoderar e impulsar a las comunidades locales. Pero también se pone de manifiesto en los miembros de la cooperativa, quienes se dedican a hacer que su visión para sus comunidades se transforme en realidad mediante un incansable compromiso y sacrificio. Ese es *el poder de lo local*.

The Power of Local

Reembolsos del programa Home Charge EV

Reembolso por cableado y panel para vehículos eléctricos para miembros de United Power (hasta agotar fondos)

United Power recibió una subvención el año pasado de Community Access Enterprise (CAE) del estado de Colorado para financiar el programa de reembolsos EV Home Charge. Este programa otorga reembolsos a miembros para ayudar a compensar los costos de la carga de vehículos eléctricos en el hogar.

Los miembros de United Power pueden acceder a las opciones de reembolso para instalar cableado apto para vehículos eléctricos y un reembolso aparte para cubrir las actualizaciones asociadas del panel eléctrico para añadir un cargador de vehículos eléctricos en el hogar.

Los miembros que se inscriban en United EV, el programa de carga de vehículos eléctricos en el hogar de la cooperativa, igualmente cumplirán los requisitos para los reembolsos por cableado a través de la cooperativa y también pueden solicitar los reembolsos por la actualización del panel eléctrico a través del programa EV Home Charge.

Los reembolsos de EV Home Charge provenientes de CAE se limitan a la disponibilidad de fondos.

La legislatura de Colorado creó el CAE para favorecer el uso de las opciones de transporte eléctrico en todo el estado y brindar fondos a través de subvenciones, reembolsos y otros paquetes de incentivos para residentes de Colorado.

Reembolso para cableado apto para vehículos eléctricos

El reembolso es por el costo facturado de un electricista autorizado por instalar el cableado y la actualización del panel para un cargador de vehículos eléctricos nivel 2. Visite el sitio web para más detalles.

Los miembros de United pueden elegir una de las dos opciones de reembolso. Los reembolsos para cableado apto para vehículos eléctricos no se pueden combinar.

EV Home Charge

(No se requiere inscripción en United EV)

Hasta \$500

United Power

(Se requiere inscripción en United EV)

Hasta \$1,000

Actualización del panel con EV Home Charge

Reembolso disponible para compensar el costo de la actualización de un panel eléctrico residencial asociado con la instalación de un cargador de vehículos eléctricos nivel 2.

\$500



ESCANEAR AQUÍ

Más información sobre
EV Home Charge y
los reembolsos para
vehículos eléctricos.



Aumento de tarifas en 2026



Aumento por uso vigente a partir del 1.º de enero

La junta directiva de United Power aprobó un aumento de tarifas para 2026, que incluye los ajustes a los cargos por demanda y cargos fijos. La nueva estructura de tarifas entrará en vigencia con el uso a partir del 1.º de enero.

Si bien la cooperativa se ha esforzado por limitar los aumentos de tarifas (solo ha habido un año de aumentos desde 2020), el costo de prácticamente todos los elementos esenciales necesarios para mantener el sistema de distribución ha seguido escalando.

La mayoría de los miembros con tarifas residenciales verán un aumento mensual promedio de \$16 a \$25, dependiendo de la tarifa seleccionada y cuánta energía consuman. La estimación incluye un aumento en el cargo fijo: \$3 desde \$19 en 2025 a \$22 en 2026. El cargo por demanda también aumentará de \$4 a \$4.55 por kW.

Los miembros con una de las tarifas Time of Use de la cooperativa se beneficiarán por la reducción de las horas pico. La ventana se reduce de 2-10 p. m. a 5-9 p. m. Este cambio les otorgará a los miembros más horas no pico para controlar los costos de energía del hogar.

Los aumentos de tarifas nunca son convenientes. Si necesita asistencia para enfrentar las facturas mensuales, comuníquese con el equipo de Servicios para Miembros de United Power por correo electrónico a memberservices@unitedpower.com o por teléfono al 303-637-1300.

Para obtener más información sobre el aumento de tarifas en 2026, visite www.unitedpower.com/rate-change.

Reducción de la ventana

Se amplía el horario no pico para las tarifas Time of Use

En 2026, los miembros con la tarifa Time of Use tendrán el beneficio de cuatro horas más de consumo de electricidad fuera de las horas pico. Los cambios en las tarifas que entraron en vigencia el 1.º de enero redujeron la ventana de energía fuera de las horas pico de 2-10 p. m. a 5-9 p. m., lo que les otorga más control sobre cómo su consumo de energía afecta sus facturas.

Las tarifas voluntarias Time of Use de United Power comprenden dos períodos de consumo de energía: horas pico y no pico, con dos cargos diferentes dependiendo de cuándo se consume la electricidad. Se recompensa a los miembros con tarifas Time of Use con un cargo menor por cambiarse al consumo de energía fuera de las horas pico.

Trasladar el consumo de energía fuera de las horas pico quizás sea más fácil de lo que cree. Puede usar un termostato inteligente para preenfriar su vivienda en el verano o instalar temporizadores en los electrodomésticos para que funcionen durante la noche. Si no tiene electrodomésticos inteligentes, puede encenderlos antes de irse a dormir o a primera hora de la mañana, dependiendo de sus horarios. También puede considerar la posibilidad de preparar las comidas los domingos, que se consideran horario no pico.

Todas las tarifas de United Power, incluidas las opciones Time of Use, incluyen un cargo por demanda. Si puede escalar el uso de los electrodomésticos de alto consumo, como el lavarropas, el secarropas, el aire acondicionado y el horno eléctrico, puede controlar un componente más de su factura.

Visite www.unitedpower.com/rates para repasar todas las opciones de tarifas y decidir si cambiarse a una tarifa Time of Use sería conveniente para usted.

2026 TIME OF USE UPDATE

- Previous On-Peak Hours: 2-10 p.m.
- New! 2026 On-Peak Hours: 5-9 p.m.



MÁS INFORMACIÓN

Visite el enlace anterior o escanee aquí para más información.

